เมีเกค	Farrier			74.		•		SERIAL	0.	2	211	FILING D	AT:	
T Inte	matie	TER CA	R DEPE	TION S FORM P	CLAIR HEET	M	ł	APPLICA:	IT(S)		72			
<u>·</u>		FOR US	E WITH	ORM P	10-875)				·					<del></del>
-	AS FILED				AFTER 2nd AMENDMENT		AIMS		•		•		•	
-	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.			IND.	DEP.	IND.	DEP.	1:10.	DEP
1								51			[		<u> </u>	<del>                                     </del>
2	1.		. 1					52				<u> </u>	L	-
3.		Ą						.23		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del>  ''</del>
4		2		<u> </u>	ļ			54		ļ			<b>├</b> —	<del> </del>
5		2		<del>  •                                   </del>			Ċ	55_				<del></del>	<b>├</b> ·-	
6					<del>                                     </del>	·		56	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	├ —	
7		(4)	<del> </del>					57 58	<b></b>			<del> </del>	<del> </del>	-
9	<del></del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		•	59	<u> </u>	<del>                                     </del>			<b>├</b>	1-
10		BÁ		1				60		1	-			1
11		Q		1				61						
12		(4)		1				62						ļ .
13		14		1	ļ	ļ		63	<u> </u>	<u> </u>	<u>  ·                                    </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>
14_	<u> </u>	10.	<del> </del>	1	<del> </del>	<b> </b>		64		<b> </b>	<u> </u>	ļ.	<b>Ļ</b> _	-
15	<del> </del>	SW.	<del>                                     </del>		<del> </del> -	<del> </del>		65 <	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>  -</del> -	
16	<del> </del>	$\mathcal{C}$	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>		66		<del> </del>		<del> </del>	<del>  -</del>	+-
17	-	1				<del>                                     </del>		67	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	-
18 19	-	1/2		1	-	<del> </del>		: 68	ļ	<del> </del>		ļ	<del>                                      </del>	+
20	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1	_				<del> </del>			ļ	<del>  </del>	╁∸
21_		W		. 1				71		<del> </del>		<del> </del>	<del>-</del> -	+-
<u>22  ·                                 </u>		<u> </u>		1				72		1		ļ	$\vdash$	<del>                                     </del>
23	<del> </del>	(U)		(				73						
24		7.			<u> </u>			74	· .				$\Box$	
25		8			<u> </u>	ļ		75						
26 · 27		1-42		<del></del>	ļ	<u> </u>		76	<u> </u>	<u> </u>		ļ	Ц_	<u> </u>
28	<del> </del>	8		1		<del> </del>		77		<del> </del>		<del>  `</del>	<u> </u>	-
29		17	<del>                                     </del>			<del> </del>		78		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b>	
30		74		$\frac{1}{i}$	<del>                                     </del>			79 80		<del> </del>		<del> </del>	<del>├</del> -	+
31		(D)		1		-		. 81			<del> </del>		<del> -</del>	┪
32		Q			<del>                                     </del>	·		82		<del> </del>		_	<del>                                     </del>	1-
33		(b)		1				83						1
34		W		1				84						T
35								85						
36		$\mathcal{L}(\mathcal{L})$		/				86					<u></u>	-
37		<del>                                     </del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>			87				<u> </u>	<u> </u>	-
38 39		ļ			<del> </del>	<u> </u>	ì	· 88				<u> </u>	<del>                                     </del>	1-
10		<b>-</b>			<del> </del>	<del> </del>		89 90		-	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	+
(1				<del></del>	<del>                                     </del>	-	1	91		-	<del> </del>		<del>                                     </del>	+-
(2				<b></b>	<del></del>			92	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		+
43					<del>                                     </del>		ļ	93		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1
14 .			-	<u> </u>				94		<del>                                     </del>	<del></del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	i
15				<u> </u>				95						1
15					<del>                                     </del>		. !	.96		<del> </del>	·			1
17								97	<del></del>					1
18 .							Į	98						
49					<u> </u>			99						
TAL	0.	<del>                                     </del>	3	-	<del>                                     </del>			100 TOTAL					<del> </del>	┼
TAL D.	3	J I	13	I	<u> </u>			TOTAL					<u> </u>	1 1
TAL.	30	<del></del> -	33	<del></del>		<del>,,</del>		TOTAL DEP.	·	<del></del>		<del></del>	<u></u>	<u>ب</u>
ANK.	139	in the same	360	THE STATE OF	1	NAME:		JOZALS		SCOR		以發級	ı	222

BEST AVAILABLE COPY